

Tomorrow's
celeriac,
today!



Seler korzeniowy

Seler korzeniowy

Rex

- **Szybko rośnie, daje wysoki plon**
- Wzniesione, silne, zdrowe liście
- Zgrubienie korzeniowe masywne, gładkie, łatwe do czyszczenia
- Wysoka odporność na septoriozę
- Odporność na stres podczas długotrwałej suszy
- **Idealny dla przemysłu**
- **Miąższ biały po blanszowaniu**
- Duże korzenie, przydatny na świeży rynek
- Zalecany do przechowywania

Temperatura kiełkowania

- minimalna 19° C
- optymalna 29° C

Wszystkie odmiany selera są dostępne również w technologii Prestinun-Pil



Monarch

- **Daje wysoki stabilny plon**
- **Doskonały do przetwórstwa**
- Nadaje się również na świeży rynek
- Wytwarza zgrubienia korzeniowe o dużej średnicy
- Jędrny miąższ, pozostaje długo biały po blanszowaniu
- Tworzy małą brodę korzeniową
- Liście średnio długie, zwarte, ciemnozielone, dobrze zakrywające korzenie
- Średnia odporność na septoriozę selera
- Długo się przechowuje

Prestinun-Pil

W naturalnych warunkach kiełkowanie nasion selera korzeniowego nie jest łatwe. Nasiona zaczynają kiełkować po około dwóch tygodniach od wysiania, a czasem nawet po pięciu. W rezultacie rośliny w większości są niewyrównane. Dzięki specjalnym technikom "**priming**" i "**pelleting**" nasiona w technologii **Prestinun-Pil** dostarczają następujących korzyści:

- **bardzo dobre i szybkie wschody**
- **wysokie wyrównanie wschodów**

Wszystkie rośliny są w tym samym stadium rozwojowym, stąd wyższa jakość w porównaniu z roślinami pochodzącymi ze zwykłych nasion. **Technologia Prestinun-Pil przyspiesza wzrost roślin!**

W normalnych warunkach nasiona w technologii Prestinun-Pil mogą być przechowywane przez 3 miesiące od daty produkcji. Najpóźniejsza data wysiewu jest zaznaczona na opakowaniu. Optymalna temperatura przechowywania wynosi 3°C, maksymalna 10°C, najlepiej przechowywać te nasiona w plastikowej torbie.

Zalecenia przy wysiewie nasion w technologii Prestinun-Pil:

- po wysiewie temperatura gleby i powietrza w ciągu pierwszych 7 dni powinna wynosić: w nocy w ciągu 12 godzin 15° C i w dzień w ciągu 12 godzin 18° C.
- maksymalna temperatura nie powinna przekraczać 20° C.
- po wysiewie lekko przykryć nasiona piaskiem lub perlitem
- wysiewać nasiona do gleby o normalnej wilgotności
- nie podlewać przez pierwsze 5 dni po wysiewie
- jeżeli w okresie wschodów oczekuje się wysokiej temperatury (powyżej 20° C) należy zabezpieczyć wysiewy przed przegrzaniem

Priming - jest to sposób uaktywniania procesu kiełkowania w celu osiągnięcia szybszych bardziej wyrównanych wschodów.

Pelleting - jest to sposób zmiany formy nasion przez pokrycie ich otoczką, którego głównym celem jest przystosowanie ich do łatwiejszego siewu

Zastrzega się że:

Informacje przedstawione przez Nunhems w każdej formie nie są zobowiązujące. Zalecenia, sugestie oraz ilustracje zawarte w broszurach, ulotce, oraz na stronie internetowej bazują na doświadczeniach i testach praktycznych. Nunhems nie ponosi żadnej odpowiedzialności na podstawie tych informacji z powodu uzyskania innych rezultatów w czasie produkcji. Kupujący sam decyduje czy zawarte informacje są dla niego dobre czy nie i mogą być użyte w jego konkretnych warunkach uprawy.

Zdjęcia produktów

Wszystkie pokazane odmiany pochodzą z doskonałych upraw. Identyczny rezultat nie jest gwarantowany ze względu na inne warunki uprawowe.

Porady uprawowe: **Jakub Wrona** | kom. +48 609 041 972 - | e-mail: j.wrona@nunhems.com

Nunhems Poland Sp. z o.o. | Poznań, ul. Grochowska 7a | tel.: 061 66 21 427, fax: 061 66 21 429 | www.nunhems.com

the global specialist